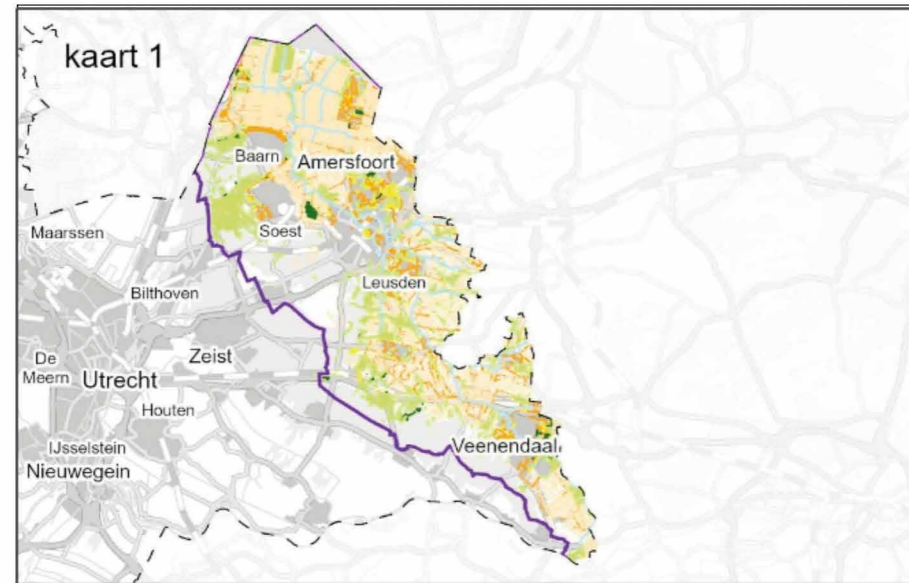


KAART 1E BIOLOGISCHE DOELEN NIET-KRW-WATEREN: WATERSCHAP VALLEI EN VELUWE

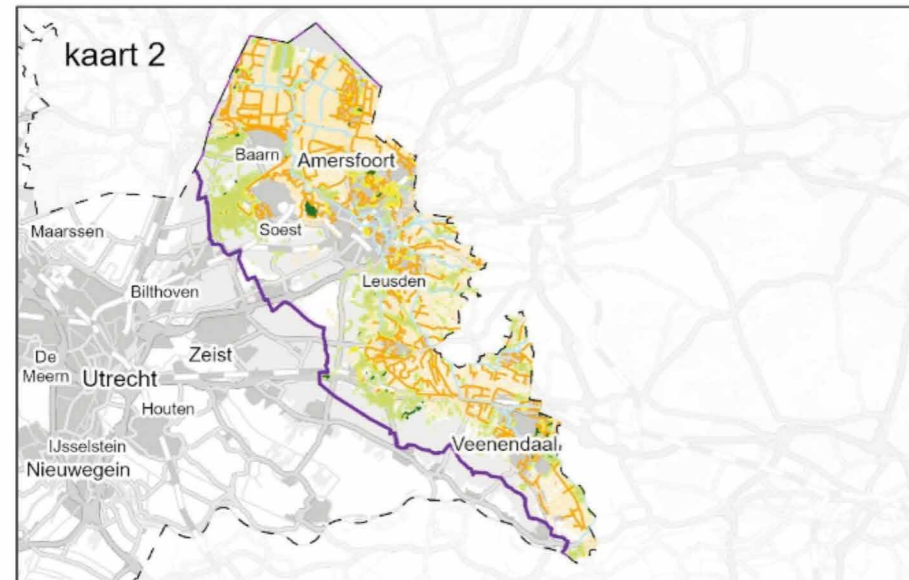


Huidige Toestand ('geen achteruitgang')

Aan elke watergang zonder de KRW-status is een watertype toegekend dat het best omschrijft wat voor soort water het is; rekening houdend met eigenschappen zoals stroming, afmeting en droogval. Er is voor elk watertype één typerend kwaliteitselement gekozen dat representatief is voor dat watertype. Op basis hiervan is een waarde bepaald, de Ecologische Kwaliteitsratio (EKR) op een schaal van 0-1. Voor stromende wateren geldt de EKR voor het kwaliteitselement macrofauna. Voor langzaam stromende en stilstaande wateren is het kwaliteitselement watervegetatie gekozen.

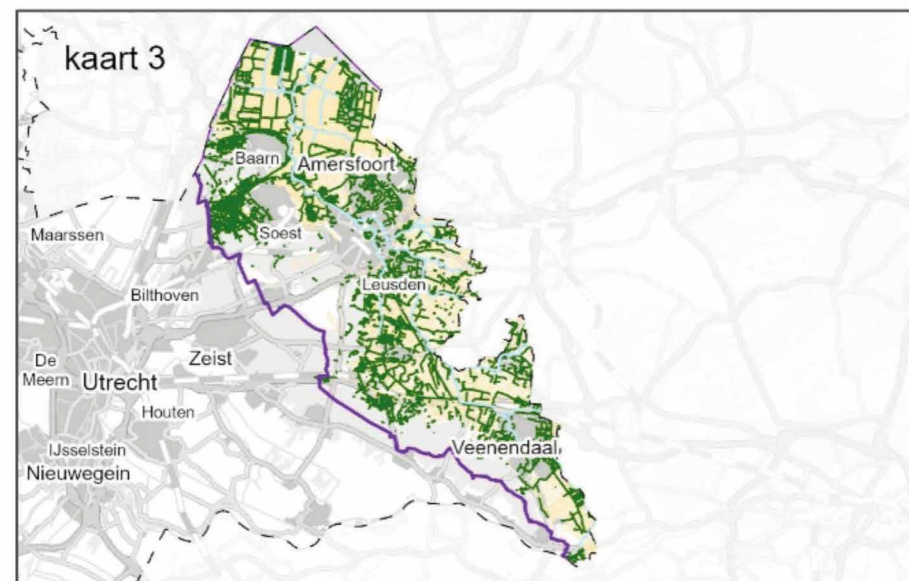


De kaart toont gemeten en geïnterpoleerde waarden van de metingen in de jaren tot en met 2017. Deze waarden betreffen de kwaliteit (uitgedrukt als EKR) per deelstroomgebied, die niet achteruit mag gaan. De kaarten zijn in meer detail te raadplegen op <https://arcg.is/nmeiH>



Kortetermijndoel

Het kortetermijndoel voor de planperiode 2022-2027 is een doorkijk naar een situatie die ecologisch niet optimaal is, maar wel haalbaar en realistisch. Het kortetermijndoel is daarom afgeleid van en gelijk aan de uitgangssituatie. Dat betekent dat er maatregelen nodig zijn om een toekomstige oorzaak van achteruitgang op te vangen binnen een deelstroomgebied. Dat betekent ook dat we nieuwe kansen aangrijpen om in samenwerking de kwaliteit te verbeteren indien zich een gelegenheid voordoet. Voorbeelden van maatregelen die boeren, gemeenten, terrein beherende organisaties en het waterschap kunnen nemen, zijn: agrarisch randen- en bodembeheer, natuurvriendelijke onderhoud (maaien, baggeren), natuurvriendelijke inrichting, water vasthouden in de haarvaten, afstemming groenbeheer en onderhoud van het water in stedelijk gebied, rioolmaatregelen of inlaatbeheer. De kaarten zijn in meer detail te raadplegen op <https://arcg.is/nmeiH>



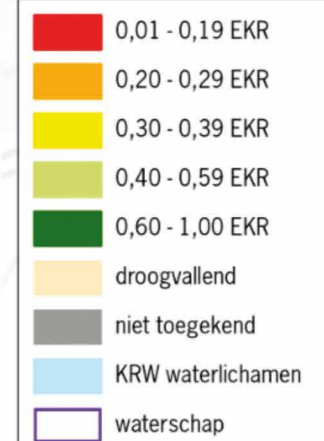
Potentie lange termijn

Het is ons doel op de lange termijn dat onze wateren voldoen aan streefbeelden; maar niet elk water kan aan dit ideale plaatje voldoen. Onze wateren bedienen tenslotte niet alleen ecologische functies, maar ook een heel palet aan andere functies.

Op deze kaart wordt de potentie van de deelgebieden voor de ecologische functie weergegeven; het streefbeeld. Deze potentie is bepaald op basis van analyse van het gebied en met aandacht voor inrichting, beheer en gewenste soorten en als op de lange termijn alle denkbare maatregelen genomen worden. De kaarten zijn in meer detail te raadplegen op <https://arcg.is/nmeiH>

Doelen niet-KRW wateren

LEGENDA



EKR: De kwaliteit van de watervegetatie uitgedrukt als ecologische kwaliteitsratio (EKR) per deelgebied.

De achterliggende gegevens zijn opgenomen in de bijlage Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren.

Kaart 1: Huidige Toestand: Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren kolom 'huidige toestand'

Kaart 2 Kortetermijndoel: Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren kolom 'kortetermijndoel'.

Kaart 3 Potentie lange termijn: Annex 1, Deel 3 Biologische doelen niet-KRW-wateren kolom 'GEP, langetermijndoel'.